



TITLE:

# Chevalley群のSpringer表現について (有限群論)

AUTHOR(S):

庄司, 俊明

---

CITATION:

庄司, 俊明. Chevalley群のSpringer表現について (有限群論). 数理解析研究所講究録 1979, 344: 123-140

ISSUE DATE:

1979-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104306>

RIGHT:

## Chevalley 群の Springer 表現について

東京理科大 庄司俊明

### Introduction

$G$  を標数  $p$  ( $\neq 0$ ) の代数的閉体  $k$  上定義された連結代数群,  
 $\mathfrak{g}$  を  $G$  の Lie 環とする.  $\mathfrak{g}$  の nilpotent element  $A$  に対し,  $\mathcal{B}_A$   
をその Lie 環が  $A$  を含む様な  $G$  の Borel subgroup 全体のなす  
variety とする.  $W$  を  $G$  の Weyl 群とする時, T. A. Springer は,  
[10] で compact support を持った  $\ell$ -adic cohomology  $H_c^i(\mathcal{B}_A, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$   
の上への  $W$  の表現を定義した. 但し  $\overline{\mathbb{Q}}_\ell$  は  $\ell$ -進数体 ( $\ell \neq p$ )  
の代数的閉包を表わすものとする.  $Z = Z_G(A)$  を  $G$  における  
 $A$  の centralizer とし,  $C(A) = C_G(A) = Z/Z^\circ$  とおく, ( $Z^\circ$  は  $Z$   
の単位元の連結成分).  $d_A = \dim \mathcal{B}_A$  とすると top cohomology  
 $H_c^{2d_A}(\mathcal{B}_A) = H_c^{2d_A}(\mathcal{B}_A, \overline{\mathbb{Q}}_\ell)$  の次元は  $\mathcal{B}_A$  の最大次元の既約成分の  
個数に等しく,  $C(A)$  の  $H_c^{2d_A}(\mathcal{B}_A)$  への自然な作用は既約成分の  
上への置換表現に一致する. 更に  $W$  の作用は  $C(A)$  の作用と  
可換になる. そこで  $C(A)$  の既約指標  $\phi$  に対して

$C(A) \times W$ -module  $H_c^{2d_A}(B_A)$  の  $\phi$ -isotypic subspace の分解を  $\phi \otimes \chi_{A,\phi}$  とおく. この時 Springer ([10]) は, この様にして定まる  $W$  の指標  $\chi_{A,\phi}$  が既約であり,  $W$  の既約指標は全て  $\chi_{A,\phi}$  の形で  $(A, \phi)$  の  $G$ -共役を除いて) 一意的に定まることを示した. これを Springer 表現という. この小論では  $\chi_{A,\phi}$  を具体的に求めることを考える.

$G = GL_n$  の場合,  $G$  の nilpotent element  $A$  は  $n$  の partition  $\lambda$  によって parametrise され, 常に  $C(A) = 1$  である. この時  $\lambda$  の dual partition  $\lambda^*$  に対応する  $W = S_n$  の既約指標を  $\chi_{\lambda^*}$  とすると,  $\chi_{A,1} = \chi_{\lambda^*}$  となることが知られている. (例えば Hotta-Shimomura [3], Hotta-Springer [4]). そこでここでは,  $G$  が classical group 及び  $F_4$  型 Chevalley 群の場合を扱う. 方針としては,  $G$  の適当な parabolic subgroup  $P$  の Weyl 群  $W_P$  について,  $H_c^{2d_A}(B_A)$  の  $W_P$ -module としての構造を決定する.  $B_n$  型,  $F_4$  型, 及び  $D_n$  型の大部分に於いて,  $W$  の既約指標はその  $W_P$  への制限によって決まるので, これにより  $H_c^{2d_A}(B_A)$  の  $W$ -module としての構造も決めることが出来る.

### §1. Unipotent variety

$W$  の Springer 表現を定める為には,  $\mathcal{B}_A$  の既約成分の上への  $C(A)$  の作用を知る事が重要である. そこでまず  $\mathcal{B}_A$  の既約成分の構成と,  $\lambda$  の上への  $C(A)$  の作用を調べる.

$B \supset T$  を  $G$  の Borel subgroup, maximal torus とし,  $W = N(T)/T$  とする.  $G$  の parabolic subgroup  $P \supset B$  を固定する.  $P = M \cdot U_P$  を  $P$  の Levi 分解,  $W_P \subset W$  を  $P$  に対応する Weyl subgroup とする.  $\mathcal{P}_A$  を  $\lambda$  の Lie 環が  $A$  を含む様な parabolic subgroup で,  $P$  と共役なものの作る variety とし,  $p: \mathcal{B}_A \rightarrow \mathcal{P}_A$  を canonical な surjection とする.  $\mathcal{P}_A$  の上には自然に  $Z$  が作用して,

$\mathcal{P}_A = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} Y_\lambda$  と  $\mathcal{P}_A$  の  $Z$ -orbit への分解が得られる.  $y_0 \in \mathcal{P}_A$  で  $P$  に対応する元を表わせば,  $p^{-1}(y_0) = (P/B)_A \simeq \mathcal{B}_{A'}^M$  である. 但し  $\mathcal{B}_{A'}^M$  は  $M$ ,  $A' = A$  の  $M$ -component, に関する  $\mathcal{B}_A$  と同様の variety とする. 簡単の為  $y_0 \in Y_\lambda$  と仮定して,  $X_\lambda = p^{-1}(Y_\lambda)$  とおく. そこで  $\{X_i\}$  を  $\mathcal{B}_{A'}^M$  の既約成分とすれば,

$X_\lambda = \bigcup_{\alpha \in Z} \alpha^\circ X_i$  であり, 各  $\alpha^\circ X_i$  は  $X_\lambda$  の既約成分となる.

今,  $c_p(A)$  を canonical map:  $Z \rightarrow C(A)$  の  $Z \cap P$  の像とし,  $c'_p(A)$  を canonical map  $Z \cap P \rightarrow Z_M(A') \rightarrow C_M(A')$  における  $Z^\circ \cap P$  の像として定義する. 但し,  $C_M(A') = Z_M(A')/Z_M^\circ(A')$  である. すると  $X_\lambda$  の既約成分, 及び  $\lambda$  の上への  $C(A)$  の作用は, Spaltenstein [9] により次の様に決定される.

(i)  $C_p(A)$  は  $\{X_i\}$  の上に作用する.  $X_i$  の  $C_p(A)$ -orbit を

$$\overline{X_i} \text{ と表わすと, } Z^\circ X_i = Z^\circ X_j \iff \overline{X_i} = \overline{X_j}$$

(ii)  $C_p(A)$  は  $\{\overline{X_i}\}$  の上に作用し,  $a, b \in C(A)$  に対して,

$$aZ^\circ X_i = bZ^\circ X_j \iff \begin{cases} a^{-1}b \in C_p(A) \text{ かつ} \\ \overline{X_i} = a^{-1}b \overline{X_j} \end{cases}$$

従,  $\Gamma$ : 有限の場合には,  $B_A$  の全ての既約成分は  $aZ^\circ X_i$  の closure という形で得られる. 一方, Spaltenstein [8] により  $B_A$  の既約成分は全て同次元であることが知られているので,  $aZ^\circ X_i$  達の中で最大次元のものを採り出せば, それが  $B_A$  の既約成分を全て与えることになる.

$X_\lambda$  の既約成分は全て同次元であるから, そこで  $X_\lambda$  の次元を調べることも必要となる. それには次の lemma が有用である.

Lemma 1.1.  $p$  は very good とし,  $Y_\lambda \ni y_0$  とする. その時

$$2 \dim(Z \cap P) \geq \dim Z + \dim Z_M(A').$$

ここで等号の成立する場合に,  $\dim X_\lambda = \dim B_A$ .

証明は,  $p$ : very good より  $\dim B_A = \frac{1}{2}(\dim Z - r)$ ,  
 $\dim B_{A'}^M = \frac{1}{2} \dim(Z_M(A') - r)$ , 但し  $r = \text{rank } G$ , とする事を使えば容易に出る.

最後に  $Z \backslash P_\lambda$  の parametrization に由して述べる.

$\{C_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  を  $A$  の  $G$ -共役を  $P$ -共役類に分けた集合とする.

$Z \backslash P_\lambda$  から  $\{C_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  への写像  $f$  を  $f(ZgP) = g'A$  の  $P$ -共役類として定めれば,  $f$  は well-defined な, bijection を与える

ことと容易に確かめられる. 従って  $Z \backslash P_\lambda$  の各元は  $g'A$  の

$P$ -共役類として parametrize できる.

注意 1.2. (i)  $G$  が classical group の場合,  $P \in W_P$  が corank 1 の同じ type の Weyl subgroup に分る様に選ぶ. すると Spaltenstein [9], Srinivasan [11], により  $\Lambda$  は有限である.

$$ZgP = Zg'P \iff (g'A)' \text{ と } (g'A)' \text{ が } M \text{ で共役,}$$

と分る事が知られている. (右辺の ' は  $M$ -component を表わす)

(ii)  $G = F_4$  とする.  $P \in W_P$  が  $C_3$  型 と分るものを取る. その時  $A$  が  $A_3 + \tilde{A}_1$  ( $C(A) \simeq S_4$ ), または  $C_3 + A_1$

( $C(A) \simeq \mathbb{Z}_2$ ) の type の時を除いて  $\Lambda$  は有限集合となること

が確かめられる. ( $A$  の type については, Dynkin [2] 参照)

§2. Springer 表現

§1 の結果を cohomology module の上に翻訳する.

$P_A$  の locally closed subvariety  $Y$  に対して  $X = p^{-1}(Y)$  とおく. この時,

Lemma 2.1.  $H_c^i(X)$  に canonical な  $W_p$ -module の構造を定義して,  $H_c^i(B_A)$  に対しては  $\pi$  の  $W$ -module の  $W_p$  への制限と一致する様になる.

以下では  $B_A = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} Y_\lambda$  は finite union であるとして仮定する. このとき Lemma 2.1 により  $H_c^{2d_A}(B_A) = \bigoplus_{\lambda} H_c^{2d_A}(Y_\lambda)$  と  $W_p$ -module の直和に分解できる. 但し  $\dim X_\lambda = \dim B_A$  となる  $\lambda \in \Lambda$  を動くものとする. ここで  $X_\lambda = p^{-1}(Y_\lambda)$  について考えよう.  $Y_\lambda \ni y_0$  について,  $Y_0 = Z^0 y_0$ ,  $X_0 = p^{-1}(Y_0)$  とおくと,  $C(A)$  の作用を考えると,  $X_\lambda = \bigcup_a a X_0$  (disjoint union) と表わせば, ここに  $a \in C(A)/C_p(A)$  である.

更に  $X_0$  の既約成分の上への  $C_p(A)$  の作用は,  $H_c^{2d_A}(X_0)$  の上に拡張できて,  $C(A) \times W_p$ -module の同型

$$H_c^{2d_A}(X_\lambda) \simeq \overline{\mathbb{Q}_\ell}[C(A)] \otimes_{\overline{\mathbb{Q}_\ell}[C_p(A)]} H_c^{2d_A}(X_0)$$

を得る.

そこで問題は  $H_c^{2d_A}(X_0)$  の  $C_p(A) \times W_p$ -module の構造に帰着

する. これに対しては, いくつかの仮定のもとに  $C_p(A) \times \overline{W}_p$ -module として  $H_c^{2d_A}(X_0) \simeq H_c^{2d_{A'}}(B_{A'}^M)^{C_p(A)}$  とおけることを示す.  
但し  $d_{A'} = \dim B_{A'}^M$ , 右辺は  $C_p(A)$ -不変な部分空間を表わすもののとする.

仮定 (S) 次の様な性質を満たす  $Y_0$  の open dense subvariety  $Y$ , étale covering  $c: \hat{Y} \rightarrow Y$  with group  $\Pi$  ( $\Pi$ : finite),  $\hat{Y}$  から  $Z^0 \cap P$  の morphism  $s$  が存在する.

(i)  $\hat{Y} \simeq A^k \times S$ , ;  $S$  は 1次元以下の torus,  $A^k$  は  $k$ -次元 affine space.

(ii) 任意の  $y \in \hat{Y}$  に対して,  $s(y)y_0 = c(y)$

(iii)  $s(\sigma(y))^{-1}s(y) \in Z^0 \cap P$  は  $y \in \hat{Y}$  の取り方によらずに,

但し  $\sigma \in \Pi$  とする.

Lemma 2.2. 仮定 (S) のもとに  $\overline{W}_p$ -module として

$$H_c^{2d_A}(X_0) \simeq H_c^{2d_{A'}}(B_{A'}^M)^{\Pi'}.$$

但し  $\Pi'$  は (iii) によって定まる準同型  $\Pi \rightarrow Z^0 \cap P$  の像とする. 更に, もし  $\Pi'$  が  $B_{A'}^M$  の automorphism group として  $Z \cap P$  で不変ならば, 上の同型は  $C_p(A) \times \overline{W}_p$ -module として取れる.



証明は  $X \times_Y \hat{Y} \simeq p^{-1}(y_0) \times \hat{Y}$  とする事より, Springer 表現の定義に戻り Artin-Schreier covering に関する morphism に延長することによつて得られる.

注意 2.3.  $G$  が classical group の場合には, Srinivasan [11] により 仮定 (5') を満たす様な  $\Delta$  を直接構成することができ.

以下, connected reductive group  $G$  に対して 仮定 (5') が満たされる条件を調べる.

Lemma 2.4.  $P, Z \cap P$  の Lie 環をそれぞれ  $\mathfrak{p}, \mathfrak{L}(Z \cap P)$  とし,  $A$  の子における centralizer を  $Z_{\mathfrak{p}}(A)$  とおく. その時,  
 $\mathfrak{L}(Z \cap P) = Z_{\mathfrak{p}}(A)$  ならば,  $Y_0 \simeq Z^0/Z^0 \cap P$

Lemma の仮定は,  $Z_{\mathfrak{p}}(A)$  の次元を計算することにより Lemma 1.1 の不等式を利用して確かめることができる. 以下ではこの様な  $Y_0$  についてのみ考えることにする.

ところで,  $p$  は very good であるから [1, E-II] により,  $A$  に対して  $G$  の parabolic subgroup  $Q$ , Levi subgroup  $L \subset Q$  が canonical に定まって  $Q = L \cdot U$  を Levi 分解とすれば

$Z = Z_Q(A) = Z_L(A) \cdot Z_U(A)$  は半直積で,  $Z_L(A)$  は reductive,  $Z_U(A)$  は  $Z$  の unipotent radical であり,  $Z/Z^0 \simeq Z_L(A)/Z_L^0(A)$

とすることが知られている。そこで  $A$  の weighted Dynkin diagram  $D(A)$  によって定まる  $\mathfrak{g}$  の grading を  $\mathfrak{g}_i$  で表かし,  $Q$  の対応する部分を  $U_i$  で表わす。従って,  $U_0 = L$ ,  $U = \prod_{i>0} U_i$  である。この時,  $P$  と  $Q$  に関して次の仮定をする。

### 仮定 (Q)

- (i)  $Z^\circ \cap P = (Z^\circ(A) \cap P) \cdot (Z_U(A) \cap P)$  : 半直積,
- (ii)  $U \cap P \simeq \prod_{i>0} (U_i \cap P)$  as varieties
- (iii)  $Z^\circ(A) \cap P$  は  $Z^\circ(A)$  の semi-parabolic subgroup, 又は semi-parabolic subgroup の Levi subgroup になる。

但し  $H \subset G$  が semi-parabolic とは,  $H$  が  $G$  の maximal unipotent subgroup を含むものと定義する。

以上の仮定のもとで, 仮定 (S') の条件を確かめることができる。実際, この時  $Z_U(A) \simeq A^n$ ,  $Z_U(A) \cap P \simeq A^n$ ,  $Z_U(A)/Z_U(A) \cap P \simeq A^{n-m}$  であり, 更に section  $\rho_R: Z_U(A)/Z_U(A) \cap P \rightarrow Z_U(A)$  が存在することが容易に分る。一方,  $Z^\circ(A) = C$  とおくと, (iii) より  $S(C \cap P)^\circ$  が  $C$  の parabolic subgroup となる様な torus  $S'$  ( $\dim S' \leq 1$ ) が存在する。そこで étale covering  $C/(C \cap P)^\circ \rightarrow C/(C \cap P)$  を考えて,  $S'(C \cap P)^\circ$  に対応する  $C$  の big cell  $V_C \cdot S'(C \cap P)^\circ \subset C$  ( $V_C$  は  $S(C \cap P)^\circ$  の opposite parabolic

subgroup の unipotent radical ) を取れば,

$$C/(C \cap P)^\circ \supset V_C \cdot S(C \cap P)^\circ / (C \cap P)^\circ \simeq V_C \cdot S \simeq A^k \times S \quad \text{は,}$$

open dense な  $C/(C \cap P)^\circ$  の subvariety であり, section  $s_C$  が存在する.

$$\text{そこで } Y = V_C \cdot S(C \cap P)^\circ Z_U(A) / (Z^\circ \cap P),$$

$$\hat{Y} = V_C \cdot S(C \cap P)^\circ Z_U(A) / (Z^\circ \cap P)^\circ \quad \text{とすれば,}$$

$$\hat{Y} \simeq V_C \cdot S(C \cap P)^\circ / (C \cap P)^\circ \times Z_U(A) / Z_U(A) \cap P \quad \text{であり,}$$

canonical map  $c: \hat{Y} \rightarrow Y$  に対して,  $\rho = (\rho_C, \rho_P)$  は

仮定 (b) の条件を満たすことが確かめられる. 更に, この時

$\Pi'$  の  $H_c^{\text{ad}}(B_{A,1}^M)$  の作用は  $C_P(A)$  に一致することも容易に分る.

注意 2.6.  $G = F_4$  の場合,  $\dim Y_\lambda = \dim B_A$  となり  $Y_\lambda \supset Y_0$

に対して, Lemma 2.4 の仮定は成立する. 又 nilpotent element

の  $P$ -共役類の分類の結果より仮定 (2) の条件は全て成立する.

### §3. Identification

$G = Sp_m$ ,  $O_m \subset GL_m$  を自然な inclusion とする.  $A \in \mathfrak{g}$  を

$\mathfrak{gl}_m$  の元とみて  $m$  次の Young diagram  $d_m = d_m(A)$  で表わす事

にする.  $Sp_m$ ,  $O_m$  の Lie 環をそれぞれ  $\mathfrak{sp}_m$ ,  $\mathfrak{o}_m$  とし,  $r_i$  を

$d_m(A)$  の長さ  $i$  の行の個数とすると,  $A \in \mathfrak{gl}_m$  に対して

$$\begin{cases} A \in \mathcal{P}_m \iff \text{奇数 } i \text{ に対して } r_i \text{ は偶数} \\ A \in \mathcal{O}_m \iff \text{偶数 } i \text{ に対して } r_i \text{ は偶数} \end{cases}$$

となり, 又

$$Z_G(A) \text{ の reductive part } \simeq \begin{cases} \prod_{i: \text{even}} O_{r_i} \times \prod_{j: \text{odd}} Sp_{r_j} & (G = Sp_m) \\ \prod_{i: \text{odd}} O_{r_i} \times \prod_{j: \text{even}} Sp_{r_j} & (G = O_m) \end{cases}$$

である. 従って  $Z_G(A)/Z_G^\circ(A) \simeq \underbrace{\mathbb{Z}_2 \times \cdots \times \mathbb{Z}_2}_{a \text{ 個}} \simeq \mathbb{Z}_2^a$  である.

$G = Sp_m$  の時は,  $a = \#\{r_i \mid r_i \neq 0, i \text{ は偶数}\}$ ,

$G = O_m$  の時は,  $a = \#\{r_i \mid r_i \neq 0, i \text{ は奇数}\}$  である.

そこで  $r_i$  に対応する  $Z_G(A)/Z_G^\circ(A)$  の generator を

$a_i$  と表わすことにする.  $a_i^2 = 1$  であり, 奇数  $i$  に対して  $a_i = 1$

( $G = Sp_m$ ), 又は 偶数  $i$  に対して  $a_i = 1$  ( $G = O_m$ ) である.

次に  $W = W_n$  を  $C_n$  型 Weyl 群とす.  $W$  の既約指標は

$n$  の partition の pair  $(\lambda, \mu)$ ,  $|\lambda| + |\mu| = n$  と bijective に対応

する. 但し partition  $(\lambda) = (\lambda_1, \dots, \lambda_r)$  に対して  $|\lambda| = \lambda_1 + \cdots + \lambda_r$

と表わす. partition pair  $\tau = (\lambda, \mu)$  に対応する  $W$  の既約指標

を  $\chi_\tau = \chi_{(\lambda, \mu)}$  と表わすことにする. 一方  $D_n$ -型 Weyl 群は

$W$  の index 2 の subgroup  $W_0$  と同一視できる. その時  $W_0$  の

既約指標の全体は unordered partition pair  $(\lambda, \mu)$ ,  $|\lambda| + |\mu| = n$

と bijective に対応する. 但し  $(\lambda, \lambda)$  は 2 回数えるものとする.

実際,  $W$  の既約指標  $\chi_{(\lambda, \mu)}$  に対して,  $\lambda \neq \mu$  ならば

$\chi_{(\lambda, \mu)}|_{W_0}$  も既約であり,  $\lambda \neq \mu$  ならば  $\chi_{(\lambda, \mu)}|_{W_0} = \chi_1 + \chi_2$  と同じ次数の  $W_0$  の既約指標の和に分解する.

今,  $\tau = (\lambda, \mu)$  ordered pair (又は unordered pair) に  
対して,  $\lambda^* = (\lambda_i)$ ,  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_r$ ,

$$\mu^* = (\mu_i), \quad \mu_1 \geq \mu_2 \geq \dots \geq \mu_s \quad \text{をえれどれ}$$

$(\lambda), (\mu)$  の dual partition (Young diagram の dual に対応する partition) とし,  $d_\tau = (d_i)$  を次の様に定義する.

$$(C) \quad G = \mathrm{Sp}_{2n}$$

まず数列  $\{\nu_i\}$  を,  $\nu_{2i-1} = \mu_i$  ( $1 \leq i \leq s$ ),  $\nu_{2i} = \lambda_i$  ( $1 \leq i \leq r$ )  
 $\nu_i = 0$  その他, と定める. そして,  $d_\tau = (d_i)$  を帰納的に次の  
様に定める.

$$i) \quad \nu_i \geq \nu_{i+1} \Rightarrow d_i = 2\nu_i,$$

$$ii) \quad \nu_i = \nu_{i+1} - 1 \Rightarrow d_i = 2\nu_i + 1, \quad d_{i+1} = 2\nu_i + 1,$$

$$iii) \quad \nu_i \leq \nu_{i+1} - 2 \Rightarrow d_i = 2\nu_{i+1} - 2, \quad d_{i+1} = 2\nu_i + 2,$$

$$(B) \quad G = \mathrm{O}_{2n+1}$$

まず  $\{\lambda_i\}, \{\mu_j\}$  を  $i > r, j > s$  に對して  $\lambda_i = \mu_j = 0$  とし  
全ての自然数に拡張しておく. そして  $d_\tau = (d_i)$  を次の様に定める.

$$i) \quad \mu_i \geq \lambda_i - 1 \Rightarrow d_{2i-1} = 2\mu_i + 1,$$

$$ii) \quad \mu_i = \lambda_i - 2 \Rightarrow d_{2i-1} = 2\mu_i + 2, \quad d_{2i} = 2\mu_i + 2,$$

$$(ii) \mu_i \leq \lambda_i - 3 \Rightarrow d_{2i-1} = 2\lambda_i - 3, \quad d_{2i} = 2\mu_i + 3,$$

$$(i)' \lambda_i \geq \mu_{i+1} + 1 \Rightarrow d_{2i} = 2\lambda_i - 1,$$

$$(ii)' \lambda_i = \mu_{i+1} \Rightarrow d_{2i} = 2\lambda_i, \quad d_{2i+1} = 2\lambda_i$$

$$(iii)' \lambda_i \leq \mu_{i+1} - 1 \Rightarrow d_{2i} = 2\mu_{i+1} - 1, \quad d_{2i+1} = 2\lambda_i + 1.$$

$$(D) \quad G = O_{2n}$$

辞書式順序に照して,  $\lambda^* \geq \mu^*$  と仮定する.  $\{\lambda_i\}, \{\mu_j\}$  は

(B) の場合と同様にする. この時  $d_\tau = (d_i)$  を次の様に定める.

$$(i) \lambda_i \geq \mu_i + 1 \Rightarrow d_{2i-1} = 2\lambda_i - 1,$$

$$(ii) \lambda_i = \mu_i \Rightarrow d_{2i-1} = 2\lambda_i, \quad d_{2i} = 2\lambda_i,$$

$$(iii) \lambda_i \leq \mu_i - 1 \Rightarrow d_{2i-1} = 2\mu_i - 1, \quad d_{2i} = 2\lambda_i + 1,$$

$$(i)' \mu_i \geq \lambda_{i+1} - 1 \Rightarrow d_{2i} = 2\mu_i + 1,$$

$$(ii)' \mu_i = \lambda_{i+1} - 2 \Rightarrow d_{2i} = 2\mu_i + 2, \quad d_{2i+1} = 2\mu_i + 2,$$

$$(iii)' \mu_i \leq \lambda_{i+1} - 3 \Rightarrow d_{2i} = 2\lambda_{i+1} - 3, \quad d_{2i+1} = 2\mu_i + 3.$$

容易に分る様に,  $d_\tau = (d_i)$  は有限個の項を除いて 0 であり  
それ以外の場合には  $G$  の nilpotent element の共役類を定める. そ  
こで対応する nilpotent element を  $A_\tau$  と表わす.

一方,  $C_G(A_\tau) = Z_G(A_\tau)/Z_G^0(A_\tau)$  の linear character  $\phi_\tau$  を  
次の様に定める.

$$\phi_{\tau}(a_i) = \begin{cases} -1 & a_{\tau} \text{ における長さ } i \text{ の行から上の} \\ & \text{定義式 (iii) } (G = \mathrm{Sp}_m), \text{ また (iii)', (iii)'} \\ & (G = \mathrm{O}_m) \text{ のとき } d_j \text{ と表わされるとき,} \\ 1 & \text{その他} \end{cases}$$

又、 $G = \mathrm{O}_m$  の場合は、 $\phi_{\tau}$  の  $C_G(A_{\tau})$  の上への制限を同様の記号で表わすものとする。この時、

Theorem 3.1.

(i)  $G = \mathrm{Sp}_{2n}$  または  $G = \mathrm{SO}_{2n+1}$  とする。partition pair  $\tau = (\lambda, \mu)$  に対して  $(A_{\tau}, \phi_{\tau})$  を対応させる写像は  $G$  の Springer 表現を explicit に与える。即ち、 $(A_{\tau}, \phi_{\tau})$  に対応する Springer 表現の指標を  $\chi_{A_{\tau}, \phi_{\tau}}$  とすれば、 $\chi_{A_{\tau}, \phi_{\tau}} = \chi_{\tau}$  とする。

(ii)  $G = \mathrm{SO}_{2n}$  とする。 $\tau = (\lambda, \mu)$ 、 $\lambda \neq \mu$  の場合は (i) と同様、 $\tau = (\lambda, \lambda)$  の場合は、 $\phi_{\tau} = 1$  で  $\chi_{\tau} = \tilde{\chi}_{A_1, 1} + \tilde{\chi}_{A_2, 1}$  とする。但し  $\chi_{\tau}$  は  $\tau$  に対応する  $W_n$  の指標、 $A_i$  は  $A$  の  $\mathrm{SO}_{2n}$  での共役類の代表元、 $\tilde{\chi}_{A_i, 1}$  は  $(A_i, 1)$  に対応する  $W_0$  の Springer 表現の指標を表わすものとする。

注意 3.2.  $G = \mathrm{SO}_{2n}$  の場合、 $W_F$  への制限を考える関係上これ以上は決まらないが、 $\tau = (\lambda, \lambda)$  の場合には、 $A_1, A_2$  は共に parabolic type の nilpotent element になる。従って


$\mathfrak{g}_i$  を  $A_i$  に対応する parabolic subgroup で決まる  $G$  の  
部分 root system とすると Hotta - Springer [4] により,  
 $\mathfrak{g}_i$  に対応する Macdonald 表現  $\mu_{\mathfrak{g}_i}$  により  
 $\chi_{A_i, 1} = \text{sgn} \otimes \mu_{\mathfrak{g}_i}$  と表わすことができる. 従って, この  
場合にも identification は可能になる.

最後に  $G = F_4$  の場合を扱う. §1 に述べたことから  $G$  の  
nilpotent element の  $P$ -共役類を決定し, その centralizer の次元を  
調べることによって  $\mathfrak{g}_P$  の既約成分を決定できる. (§1 に  
述べた例外の場合は, 別に扱う必要がある). それに対して  
条件 (2) の成立することを確認, (3) の場合の結果を使えば  
 $F_4$  の場合にも  $W_P$  の制限を決めることができる.  $F_4$  の  
character table (T. Kondo [5]) によれば,  $W$  の既約指標  
は全て  $W_P$  の制限によって決まるから, これから identification  
が出来る. 結果は表 I に示す通りである. 表 I において  
第一列は, nilpotent element の共役類の代表元を表わし,  
第三列の既約指標  $\chi_{i,j}$  は  $F_4$  の character table において  
degree  $i$  の  $j$  番目の指標を表わす. 但し,  $\chi_4, \chi_{12}, \chi_{16}$  は  
それぞれ degree の isolated character である.  $A_3 + \bar{A}_1$  の場合に  
下の記号は対応する  $C(A) \simeq S_4$  の既約指標を表わす Young diagram  
を意味する.



表 I

 $F_4$  の Springer 表現

A の type	$C(A)$	既約指標
$\phi$	1	$\chi_{1,1}$
$A_1$	1	$\chi_{2,3}$
$\tilde{A}_1$	$Z_2$	$\chi_{4,1}, \chi_{2,1}$
$A_1 + \tilde{A}_1$	1	$\chi_{9,1}$
$A_2$	$Z_2$	$\chi_{8,3}, \chi_{1,3}$
$\tilde{A}_2$	1	$\chi_{6,1}$
$A_2 + \tilde{A}_1$	1	$\chi_{4,3}$
$A_1 + \tilde{A}_2$	1	$\chi_{6,1}$
$B_2$	$Z_2$	$\chi_{9,3}, \chi_4$
$A_1 + B_2$	$Z_2$	$\chi_{16}, \chi_{5,2}$
$A_3 + \tilde{A}_1$	$S_4$	$\chi_{12}, \chi_{9,2}, \chi_{6,2}, \chi_{1,2}$ 
$B_3$	1	$\chi_{6,2}$
$C_3$	1	$\chi_{8,4}$
$C_3 + A_1$	$Z_2$	$\chi_{9,4}, \chi_{2,2}$
$B_4$	$Z_2$	$\chi_{4,4}, \chi_{2,4}$
$F_4$	1	$\chi_{1,4}$

## References

- [1] Borel, A et al. ; Seminar in algebraic groupes and related finite groups. Lecture Notes in Math. 131, Springer.
- [2] Dynkin, E. B. ; Semisimple subalgebras of semisimple Lie algebras. A. M. S. Translations (2) 6, (1957) 111 - 244.
- [3] Hotta, R. and Shimomura, N. ; The fixed point subvarieties of unipotent transformations on generalized flag varieties and the Green functions — combinatorial and cohomological treatments centering  $GL_n$ . To appear
- [4] Hotta, R and Springer, T. A. ; A specialization theorem for certain Weyl group representations and an application to the Green polynomials of Unitary groups.  
Inventiones Math. 41, (1977) 113 - 127.
- [5] Kondo, T. ; The characters of the Weyl group of type  $F_4$ .  
J. Fac. Sci., Univ. Tokyo, Sec I, 11 (1965) 145 - 153.
- [6] Shoji, T. ; On the Springer representations of the Weyl groups of classical algebraic groups. To appear
- [7] Shoji, T. ; On the Springer representations of Chevalley groups of type  $F_4$ . To appear

- [8] Spaltenstein, N. ; On the fixed point set of a unipotent element on the variety of Borel subgroup.  
To appear
- [9] Spaltenstein, N. ; Sous groupes de Borel contenant un unipotent donné. To appear
- [10] Springer, T.A. ; Trigonometric sums, Green functions of finite groups and representations of Weyl groups.  
Inventiones Math. 36. (1976), 173-207.
- [11] Srinivasan, B. ; Green polynomials of finite classical groups. Comm. in Algebra 5, (1977) 1241-1259.